Reference 2

19 日本国特許庁(JP)

「正」」まりて

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-42520

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 3月22日

B 65 D 5/44 5/28 6540-3E 6540-3E

審査請求 有 (全 頁)

図考案の名称 運搬用箱

②実 顧 昭61-136412

❷出 類 昭61(1986)9月5日

砂考 案 者 小 泉 昌 一

神奈川県伊勢原市板戸375番地 相模製函株式会社内

神奈川県伊勢原市板戸375番地

⑪出 願 人 相模製函株式会社

砂代 理 人 弁理士 高木 福一

段ボールにおけるライナー及び中心をポリプロ

- 考案の名称
 選搬用箱
- 2. 実用新案登録請求の範囲

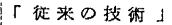
ピレンによつて形成した一枚の板を数断し、底壁 1を中心とし、該底壁1の左右両側に折線2 を介して前壁4、後壁5を連設すると共に該底壁 1 の上側と下側に折線 6 . 7 を介して側壁 8 , 9 を連設し、更に該側壁8,9の左右両側に折線 10,11,12,13を介して前壁4、後壁5 の内面に添わせて貼滑する重合貼着板14,15, 6,17を連設した運搬用箱本体において、前 記前壁4及び/又は後壁5の所要部に名札差の大 きさよりも稍大径の切欠部20,21を設けると 共に、前記重合貼着板14,15,16,17の 広さを、該重合貼着板14,15,16,17を もつて前配切欠部20、21を前壁4、後壁5の 裏側から覆りととができる広さに構成し、以つて 前記折線に沿つて側壁8,9、前壁4、後壁5の

夫々を起立させ、重合貼着板14,16を前壁4の、重合貼着板15,17を後壁5の内面に夫々貼着して箱本体を組み立てたとき、前壁4、後壁5の切欠部20,21内に箱本体とは別体に形成される名札差22を嵌め入れ、切欠部20,21から離出する各重合貼着板14,16,15,17の外面に該名札差22を取着するとはができるよりになしたことを特徴とする運搬用箱。

3. 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本考案は選搬用箱に関するものである。



本考案は段プラボックスと称される運搬用箱に関するものであり、該箱は箱の案材として第7図に示した板を用いるものである。該板は従来の段ボールにおけるライナーa,b及び中心cをポリプロピレンによつて形成したものである。

斯かる板をもつて製作される従来の選搬用箱は、 第5図に示す如く、品名、納入社名等を記入した 名札Aを収容する名札差Bを箱の前壁Cの外面に 取着していた。しかし、斯かる段プラボックスと称される運搬用箱にあつては、前壁 C が垂直で且つ扁平であるため、名札差 B は外側に出つ張つた状態となつている。

このため物品を収容して運搬するときや、いくつも箱を積み重ねるとき等に名札差Bが他の箱等に接触しやすく、最近特に接触による名札差の毀損事故が多発し、この点の改善が強く望まれている。

「考案が解決しようとする問題点」

本考案は上記の点に鑑みなされたものであつて、箱本体の前壁及び/又は後壁の所要部を名れましてりった。側壁に切欠すると共に、側壁に折線を前に切欠するとものである。前記切欠の裏側からりにない。箱本は、一次は後壁の裏側からりにない。箱を出るである。前途の外面に名れ差を取着するようになりを投供された。

「問題点を解決するための手段」

とするものである。



以下、本考案を図示した実施例に即して更に詳細に説明する。

第1図は組み立てを完了した状態におよる斜視 図、第2図は箱本体の展開平面図、第3図は組み 立て途中における斜視図、第4図は名札差を重合 貼着板の外面に取着した状態の縦断面図である。

本考深は、従来の段ポールにおけるライナー及び中心をポリプロピレンによつて形成した一枚の板を裁断して組み立てる箱本体と、該箱本体と別体に形成する名札差とからなるものである。尚、名札差はポリプロピレンによつて形成されるものである。

然して、箱本体主は第2図に示した如く裁断するものであり、底壁1を中心とし、該底壁1の左側に折線2・3を介して前壁4、後壁5を連設すると共に該底壁1の上側と下側に折線6・7を連設して側壁8・9の左右両側に折線10・11・12・13を介して前壁4、後壁5の内面に添わせて貼着する重合貼着板14・15・16・17を連設してなるも

尚、本実施例においては、各重合貼着板14, 15,16,17の幅Wiは前壁4又は後壁5の幅 Waの1/2 としている。

そして、箱本体を組み立てる場合には、先ず折線6,7に沿つて側壁8,9を失々起立させると共に折線10,11,12,13に沿つて各重合貼着板14,15,16,17を失々内側に組合て折り曲げる。次に折線2,3に沿つて前壁4,5を失々起立させると共に、前壁4の内面に重合

貼潛板14,16を、また後壁5の内面に重合貼 **着板15,17を失々添わせて接着することによ** つて完了する。

このようにして箱本体の組み立てを完了した後、 前壁4、後壁5の切欠部20,21に箱本体とは 別体に形成した名札差22を嵌め入れ、接着、ビ ス止め等の手段によつて切欠部20,21から鱈 出する各重合貼着板14,16,15,17の外 面に収着するものである。

「考案の効果」



本考案は上記の如く、箱本体の前壁及び/又は 後壁の所要部を名札差より稍大径に切欠すると共 に、側壁に折線を介して連設した重合貼滑板をも つて前記切欠部を前壁及び/又は後壁の裏側から 獲りよりになし、該切欠部から露出する重合貼着 板の外面に名札差を取溜するようになしたもので あるから、名札差は前壁又は後壁の厚味の分だけ 箱内部に引つ込んだ状態で取滑されるととになる。

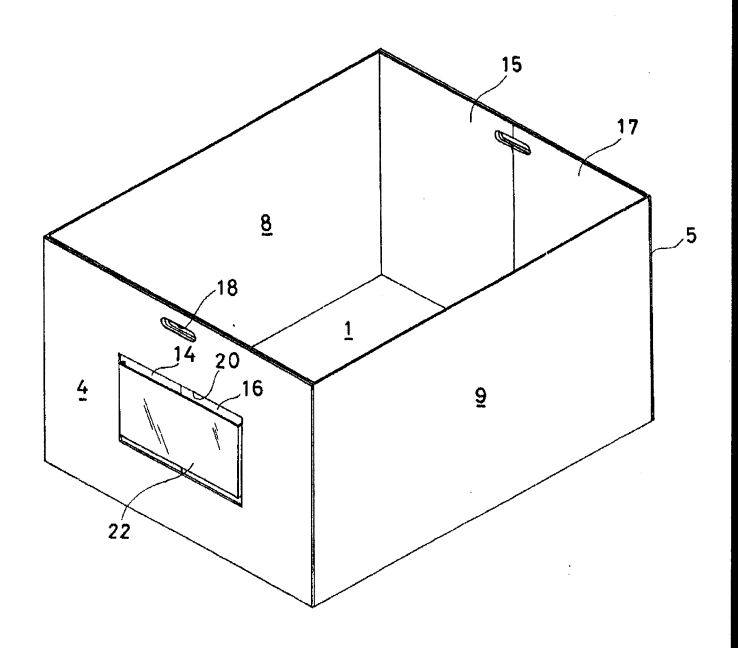
したがつて、従来の如く名札差が箱本体より大 きく出つ服らないから、運搬時や箱を積み重ねる

とき等でも名札差が他の箱等に接触して毀損するといった事故は皆無となり、名札差のつけ替えに 要する無駄な手間と費用を節約することができる ものである。

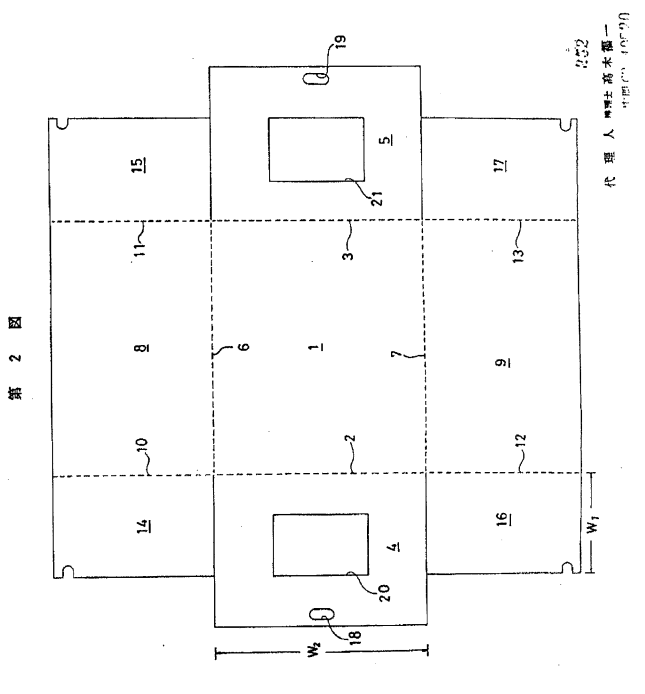
4. 図面の簡単な説明

第1図は組み立てを完了した状態における斜視図、第2図は箱本体の展開平面図、第3図は組み立て途中における斜視図、第4図は名札差を重合貼着板の外面に取着した状態の縦断面図、第5図は従来の箱の斜視図、第6図は従来の箱における名名札差の取着部分の縦断面図、第7図は箱案材の説明図である。

寒用新案登録出願人 相模製函株式会社代理人 弁理士 高 木 福 一



代 理 人 辨雅 高木福一



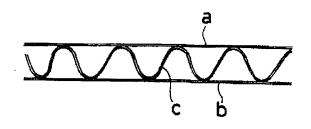


代理人 #型士 高木植一

用訊

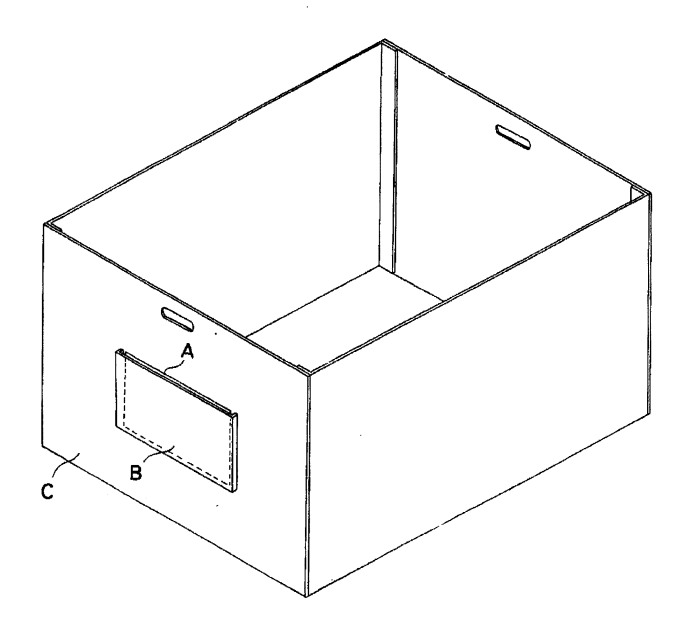
第 図 第 6 図 20 < -14 B 22-

第 7 図



254

代理人 #理士商木福一



代 理 人 物业高水福一